

Utpekt kontrollorgan nr. 1071  
SINTEF  
Postboks 124 Blindern – NO-0314 Oslo

## SAMSVARSSERTIFIKAT FOR FORUTSATT YTELSE

1071- CPR – 7011

I overensstemmelse med Forordning 305/2011/EU fra Europaparlamentet og Det Europeiske Råd av 9 Mars 2011 (Byggevarerforordningen, CPR), gjelder dette sertifikatet for byggevaren

**GLAVA NEDSENKEDE HIMLINGER,**  
**Glava® Venus, Glava® Super Nova, Glava® Komet,**  
**Glava® Akuduk, Glava® Lydstopp.**  
*(Fullstendige produktnavn som vist i vedlegg 1)*

**Egenskap ved brannpåvirkning, klasse A2-s1,d0**

produsert av  
**Glava AS**  
Postboks 2006, 1801 Askim

og produsert i fabrikk  
**Glava AS**  
Nybråtveien 2, Postboks 2006, 1801 Askim, Norge

Dette sertifikatet attesterer at alle bestemmelser vedrørende vurdering og verifisering av at forutsatt ytelse og ytelsen beskrevet i Annex ZA i standarden

**EN 13964:2014**

under system 1 er overholdt og at

**produktene tilfredsstillende alle foreskrevne krav angitt over.**

Sertifikatet ble første gang utstedt 23.08.2018 og vil være gyldig så lenge det ikke gjøres endringer av betydning i produkt og produksjonsbetingelser i fabrikk, eller i kravene til prøvemetoder og/eller fabrikkproduksjonskontroll gitt i den harmoniserte standarden, og som brukes til å vurdere ytelsene til egenskapene som er deklarerert, eller senest 01.09.2028, forutsatt at sertifikatet er listet på [www.sintefcertification.no](http://www.sintefcertification.no).

Oslo, 30.08.2023



.....  
Anne-Jorunn Enstad  
Sertifiseringsleder

**Vedlegg 1 til SAMSVARSSERTIFIKAT for forutsatt ytelse**  
1071- CPR - 7011

Følgende produkter inngår i produktsertifikat nr. 7011:

**GLAVA® Venus A, 15-40 mm<sup>a)b)e)</sup>**  
**GLAVA® Venus E, 20 mm<sup>b)e)</sup>**  
**GLAVA® Super Nova A, 17-40 mm<sup>c)e)</sup>**  
**GLAVA® Komet, 17-40 mm<sup>c)e)</sup>**  
**GLAVA® Super Nova B, 40 mm<sup>b)</sup>**  
**GLAVA® Akuduk Pluto, 25-100 mm<sup>a)c)e)</sup>**  
**GLAVA® Akuduk Jupiter, 25-100 mm<sup>a)c)e)</sup>**  
**GLAVA Akuduk® med sort duk, 25-50 mm<sup>a)c)e)</sup>**  
**GLAVA® Lydstopplate, 60 mm<sup>a)b)d)e)</sup>**

- a) Produktet kan benyttes under trehimling forutsatt at avstanden er mer enn 250 mm.
- b) Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse minst 9 mm og densitet  $\geq 652 \text{ kg/m}^3$
- c) Underlag: Brannteknisk klasse A1 eller A2-s1,d0 med tykkelse minst 9 mm og densitet  $\geq 820 \text{ kg/m}^3$ .
- d) Produktet kan monteres i vertikal posisjon. Valgfri hvilken side som vender opp eller ned.
- e) Himlingene må monteres ved mekanisk innfesting til underlaget.

Vedlegg 1, side 1 av 1  
Oslo, 30.08.2023  
Gyldig til: 01.09.2028